

CIR AMBIENTE SPA

VIA MOLINO ROSSO 3/3A - 40023 IMOLA (BO)

E-mail: fornitori@cirambiente.it Telefono: 0542 621411 Sito Web Aziendale: <https://www.cir-ambiente.it/>

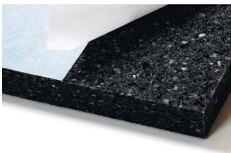
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Pannello fonoassorbente da raccolta differenziata - Cirfonic 01-R	EPS	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70%</td> <td>70%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30%</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	70%	70%	-	-	-	30%	20%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	70%	70%	-	-	-	30%	20%										
Dimensioni	da 2,8 a 8,4 m2. Spessore: da 40 mm a 120 mm. Larghezza: 1,5 m																
Descrizione	I pannelli fonoassorbenti per pareti CIRFONIC 01 sono costituiti da agglomerato poliuretano espanso flessibile, ottenuto da sottoprodotti di poliuretano espanso flessibile oppure da materia prima seconda proveniente dal riciclo di poliuretano espanso flessibile a fine vita, che vengono granulati e agglomerati tra loro con idonei leganti. Sono stati progettati per assorbire il suono che si trasmette per via aerea, se impiegati opportunamente nell'isolamento acustico di pareti e soffitti. Per produrre i pannelli fonoassorbenti per pareti CIRFONIC 01 non si utilizzano espandenti come CFC, HCFC e Cloruro di Metilene. Il prodotto è rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).																
https://www.ippr.it/prodotti/pannello-fonoassorbente-da-raccolta-differenziata-cirfonic-01-r/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Pannello fonoassorbente da raccolta differenziata - Cirfonic Easy-R	EPS	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70%</td> <td>70%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	70%	70%	-	-	-	-	30%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	70%	70%	-	-	-	-	30%										
Dimensioni	da 57,6 a 212 m2. Spessore: da 5 mm a 15 mm. Larghezza: 1,2 m. Lunghezza: da 8 m a 30 m																
Descrizione	I pannelli fonoassorbenti autoadesivi per pareti CIRFONIC Easy sono specifici per la bonifica acustica di divisori con scarso potere fonoisolante. Si tratta di un manto in agglomerato poliuretano riciclato autoadesivo. I pannelli fonoassorbenti autoadesivi per pareti CIRFONIC Easy si presentano sotto forma di rotolo autoadesivo da applicare alle lastre in cartongesso che sono poi da fissare come rivestimento delle pareti oggetto di bonifica acustica. Applicati sulle partizioni verticali nel rispetto del sistema acustico tipo "controplaccaggio", i pannelli fonoassorbenti autoadesivi per pareti CIRFONIC Easy incrementano il potere fonoisolante del divisore. Questo materiale è di tipo inerte, inattaccabile da microrganismi e imputrescibile. Non rilascia sostanze volatili, è inalterabile nel tempo, completamente atossico e insolubile in acqua. I pannelli fonoassorbenti autoadesivi per pareti CIRFONIC Easy hanno dimostrato buone capacità di resistenza alla combustione e alla pressione, sagomabile, non nocivo per pelle occhi e sistema respiratorio. Il prodotto è conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).																
https://www.ippr.it/prodotti/pannello-fonoassorbente-da-raccolta-differenziata-cirfonic-easy-r/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Pannello fonoassorbente da raccolta differenziata - Cirfonic HP-R	EPS	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70%</td> <td>70%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	70%	70%	-	-	-	-	30%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	70%	70%	-	-	-	-	30%										
Dimensioni	da 90 a 270 m2. Spessore: da 5 mm a 10 mm. Lunghezza: da 10 m a 30 m. Larghezza: 1,5 m																
Descrizione	L'isolante acustico per solaio CIRFONIC HP è un prodotto specifico contro il rumore da calpestio negli ambienti ricevanti di vario tipo. Il sistema realizzato con l'isolante acustico per solaio CIRFONIC HP è costituito da uno strato di agglomerato poliuretano riciclato, a cellule aperte, espanso, privo di espandenti fisici. Questo viene poi accoppiato a un foglio in PE, con funzione di barriera al vapore. Il prodotto è rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).																
https://www.ippr.it/prodotti/pannello-fonoassorbente-da-raccolta-differenziata-cirfonic-hp-r/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV				
	Pannello fonoassorbente da raccolta differenziata - Cirfonic Pav 2000-R		EPS	PSV da Raccolta Differenziata			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	70%	70%	–	–	–	–	30%
	Dimensioni	da 180 m2. Spessore: da 3 mm a 5 mm. Lunghezza: da 20 m. Larghezza: da 1,50 m					
Descrizione	L'applicazione dell'isolante acustico per solaio CIRFONIC PAV 2000 permette di sfruttare a pieno l'elevata resistenza all'abrasione, alla compressione e al calore, godendo di buone prestazioni acustiche. Questa soluzione si rivela indispensabile nelle ristrutturazioni: l'isolante acustico per solaio CIRFONIC PAV 2000 può essere posato direttamente sul massetto o sulla pavimentazione esistente; se posato tra il grezzo e il rivestimento delle scale, risolve il rumore da calpestio per i vani scale. Il prodotto è conforme ai requisiti CAM Edilizia (Criteri Ambientali Minimi Decreto 23/06/2022 –G.U. Serie generale n. 183 del 06/08/2022).						
https://www.ippr.it/prodotti/pannello-fonoassorbente-da-raccolta-differenziata-cirfonic-pav-2000-r/							
	Pannello fonoassorbente da raccolta differenziata - Cirfonic Special SD100 R		EPS	PSV da Raccolta Differenziata			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	70%	70%	–	–	–	–	30%
	Dimensioni	da 108m2. Spessore: 10 mm. Lunghezza: da 12 m. Larghezza: 1,5 m					
Descrizione	L'isolante acustico per solaio CIRFONIC SPECIAL è un prodotto specifico contro il rumore da calpestio applicato come correttore acustico in diversi ambienti. La realizzazione del sistema con l'isolante acustico per solaio CIRFONIC SPECIAL prevede uno strato di agglomerato poliuretano riciclato, a cellule aperte, trattato senza espandenti fisici. A questo si accoppia un foglio in PE, che funge da barriera al vapore. Il prodotto è rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).						
https://www.ippr.it/prodotti/pannello-fonoassorbente-da-raccolta-differenziata-cirfonic-special-sd100-r/							
	Pannello fonoassorbente da sottoprodotto - Cirfonic 01		EPS	PSV Sottoprodotto			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	–	–	–	80%	18%	62%	20%
	Dimensioni	densità: da 60 a 250 kg/m3. Spessore: da 40 mm a 120 mm					
Descrizione	I pannelli fonoassorbenti per pareti CIRFONIC 01 sono costituiti da agglomerato poliuretano espanso flessibile, ottenuto da sottoprodotti di poliuretano espanso flessibile oppure da materia prima seconda proveniente dal riciclo di poliuretano espanso flessibile a fine vita, che vengono granulati e agglomerati tra loro con idonei leganti. Sono stati progettati per assorbire il suono che si trasmette per via aerea, se impiegati opportunamente nell'isolamento acustico di pareti e soffitti. Per produrre i pannelli fonoassorbenti per pareti CIRFONIC 01 non si utilizzano espandenti come CFC, HCFC e Cloruro di Metilene. Il prodotto è rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).						
https://www.ippr.it/prodotti/pannello-fonoassorbente-cirfonic-01/							

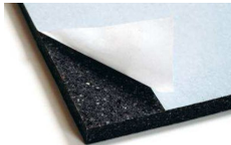
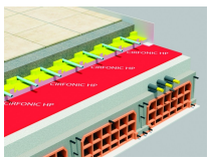
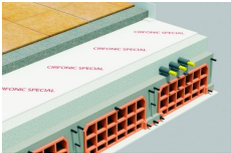
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Pannello fonoassorbente da sottoprodotto - Cirfonic Easy	EPS	PSV Sottoprodotto														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>70%</td> <td>15%</td> <td>55%</td> <td>30%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	—	—	—	70%	15%	55%	30%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	—	—	—	70%	15%	55%	30%										
Dimensioni	da 57,2 a 216 m2. Spessore: da 5 mm a 15 mm. Larghezza: 1,2 m. Lunghezza: da 8 m a 30 m																
Descrizione	I pannelli fonoassorbenti autoadesivi per pareti CIRFONIC Easy sono specifici per la bonifica acustica di divisori con scarso potere fonoisolante. Si tratta di un manto in agglomerato poliuretano riciclato autoadesivo. I pannelli fonoassorbenti autoadesivi per pareti CIRFONIC Easy si presentano sotto forma di rotolo autoadesivo da applicare alle lastre in cartongesso che sono poi da fissare come rivestimento delle pareti oggetto di bonifica acustica. Applicati sulle partizioni verticali nel rispetto del sistema acustico tipo "controplaccaggio", i pannelli fonoassorbenti autoadesivi per pareti CIRFONIC Easy incrementano il potere fonoisolante del divisore. Questo materiale è di tipo inerte, inattaccabile da microrganismi e imputrescibile. Non rilascia sostanze volatili, è inalterabile nel tempo, completamente atossico e insolubile in acqua. I pannelli fonoassorbenti autoadesivi per pareti CIRFONIC Easy hanno dimostrato buone capacità di resistenza alla combustione e alla pressione, sagomabile, non nocivo per pelle occhi e sistema respiratorio. Il prodotto è conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).																
https://www.ippr.it/prodotti/pannello-fonoassorbente-cirfonic-easy/																	
	Pannello fonoassorbente da sottoprodotto - Cirfonic HP	EPS	PSV Sottoprodotto														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>80%</td> <td>18%</td> <td>62%</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	—	—	—	80%	18%	62%	20%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	—	—	—	80%	18%	62%	20%										
Dimensioni	densità: da 80 a 350 kg/m3. Spessore: da 5 mm a 10 mm. Lunghezza: da 10 m a 30 m																
Descrizione	L'isolante acustico per solaio CIRFONIC HP è un prodotto specifico contro il rumore da calpestio negli ambienti ricevuti di vario tipo. Il sistema realizzato con l'isolante acustico per solaio CIRFONIC HP è costituito da uno strato di agglomerato poliuretano riciclato, a cellule aperte, espanso, privo di espandenti fisici. Questo viene poi accoppiato a un foglio in PE, con funzione di barriera al vapore. Il prodotto è rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).																
https://www.ippr.it/prodotti/pannello-fonoassorbente-cirfonic-hp/																	
	Pannello fonoassorbente da sottoprodotto - Cirfonic Pav 2000	EPS	PSV Sottoprodotto														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>80%</td> <td>18%</td> <td>62%</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	—	—	—	80%	18%	62%	20%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	—	—	—	80%	18%	62%	20%										
Dimensioni	da 180 m2. Spessore: da 3 mm a 5 mm. Lunghezza: da 20 m. Larghezza: da 1,50 m																
Descrizione	L'applicazione dell'isolante acustico per solaio CIRFONIC PAV 2000 permette di sfruttare a pieno l'elevata resistenza all'abrasione, alla compressione e al calore, godendo di buone prestazioni acustiche. Questa soluzione si rivela indispensabile nelle ristrutturazioni: l'isolante acustico per solaio CIRFONIC PAV 2000 può essere posato direttamente sul massetto o sulla pavimentazione esistente; se posato tra il grezzo e il rivestimento delle scale, risolve il rumore da calpestio per i vani scale. Il prodotto è conforme ai requisiti CAM Edilizia (Criteri Ambientali Minimi Decreto 23/06/2022 –G.U. Serie generale n. 183 del 06/08/2022).																
https://www.ippr.it/prodotti/pannello-fonoassorbente-da-sottoprodotto-cirfonic-pav-2000/																	

Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Pannello fonoassorbente da sottoprodotto - Cirfonic Special	EPS	PSV Sottoprodotto														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>80%</td> <td>18%</td> <td>62%</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	—	—	—	80%	18%	62%	20%		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	—	—	—	80%	18%	62%	20%										
Dimensioni	densità: da 80 a 350 kg/m3. Spessore: da 7 mm a 10 mm. Lunghezza: da 10 m a 30 m. Larghezza: da 10 m a 20 m																
Descrizione	L'isolante acustico per solaio CIRFONIC SPECIAL è un prodotto specifico contro il rumore da calpestio applicato come correttore acustico in diversi ambienti. La realizzazione del sistema con l'isolante acustico per solaio CIRFONIC SPECIAL prevede uno strato di agglomerato poliuretano riciclato, a cellule aperte, trattato senza espandenti fisici. A questo si accoppia un foglio in PE, che funge da barriera al vapore. Il prodotto è rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).																
https://www.ippr.it/prodotti/pannello-fonoassorbente-da-sottoprodotto-cirfonic-special/																	
Immagine	Prodotto	Polimero	PSV														
	Pannello fonoassorbente da sottoprodotto - Cirfonic Special SD100	EPS	PSV Sottoprodotto														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Totale riciclato</th> <th>Riciclato post-consumo</th> <th>Riciclato pre-consumo</th> <th>Totale Sottoprodotto</th> <th>Sottoprodotto esterno</th> <th>Sottoprodotto interno</th> <th>Materiale vergine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>100%</td> <td>—</td> <td>100%</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	—	—	—	100%	—	100%	—		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine										
	—	—	—	100%	—	100%	—										
Dimensioni	densità: da 80 a 350 kg/m3 e da 60 a 250 kg/m3. Spessore: 10 mm. Lunghezza: da 12 m. Larghezza: 1,5 m																
Descrizione	L'isolante acustico per solaio CIRFONIC SPECIAL è un prodotto specifico contro il rumore da calpestio applicato come correttore acustico in diversi ambienti. La realizzazione del sistema con l'isolante acustico per solaio CIRFONIC SPECIAL prevede uno strato di agglomerato poliuretano riciclato, a cellule aperte, trattato senza espandenti fisici. A questo si accoppia un foglio in PE, che funge da barriera al vapore. Il prodotto è rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).																
https://www.ippr.it/prodotti/pannello-fonoassorbente-da-sottoprodotto-cirfonic-special-sd100/																	